МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖД	АЮ:		
Проректор	ГРАБРАВ ОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ебной	работе,
качеству	pasco	anns –	первый
прорежнор	3	OF CHANGE	
CGG ON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		Xalo	ров Т.А.
HOLDER TO	Ser No acriotis	No. of Street,	252
«29» мая 20)20*τ.··	WHEN THE SEE	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.07 МАТЕМАТИКА

Направление	
подготовки	38.03.04 Государственное и муниципальное управление.
	Государственная политика и публичное управление
Направленно	сть (профиль) Муниципальное управление
Программа по	одготовки: прикладная
Форма обучен	кин кин
Квалификаци	я бакалавр

Рабочая программа дисциплины МАТЕМАТИКА составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Программу составила:
Бочарова-Лескина А.Л., доцент, канд. техн. наук
Рабочая программа дисциплины математика утверждена на заседании
кафедры (разработчика) _функционального анализа и алгебры
протокол № <u>9</u> <u>от «10» апреля</u> 2020г.
Заведующая кафедрой (разработчика)
Барсукова В.Ю
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей)
государственного и муниципального управления
« <u>19</u> » <u>мая</u> 2020 г. протокол № <u>18</u>
Заведующий кафедрой (выпускающей)
Мясникова Т.А
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
Математики и компьютерных наук
протокол № <u>2</u> « <u>30</u> » <u>апреля</u> 2020г.
Председатель УМК факультета _Шмалько С.П

Рецензенты:

- Н.О. Чубырь, доцент кафедры прикладной математики КубГТУ, кандидат физико-математических наук
- А.В. Павлова, профессор кафедры математического моделирования КубГУ, доктор физико-математических наук, доцент

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Дисциплина «Математика» обеспечивает математическую подготовку для изучения других дисциплин математического и естественнонаучного цикла, а также дисциплин гуманитарного профиля, связанных с проведением различных расчётов, составлением моделей с применением современного математического аппарата.

Основными *целями изучения дисциплины* «Математика» являются:

- формирование у студента представлений об основных понятиях высшей математики,
- знакомство с основным математическим аппаратом и развитие навыков практического применения математического аппарата;
- формирование потребности студентов к самостоятельному изучению учебной литературы по математике;
 - развитие логического мышления.

1.2 Задачи дисциплины

Задачей дисциплины «Математика» является знакомство студентов с основными математическими методами, среди которых: выполнение операций над множествами, схема исследования функции с применением производной, методы нахождения первообразных, неопределённых и определённых интегралов, методы решения систем линейных уравнений, геометрический метод решения задачи линейного программирования.

При освоении дисциплины «Математика» у студентов вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить обоснования основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения задач. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для понимания и дальнейшего освоения курсов естественно-математического цикла.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к базовой части Блока Б1.Б дисциплин учебного плана.

Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках программы средней школы.

Знания, полученные в этом курсе, используются при изучении дисциплин математического и естественнонаучного цикла: математическая статистика и теория вероятностей, общая теория статистики, информатика.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ПК-7, ОК-7

),	Индекс	Содержание	В результа	ате изучения уче	бной дисциплины обуча-	
№	компетен-	компетенции (или	ющиеся должны			
п.п.	ции	её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-7	умением модели-	основные	решать типо-	математическими, ста-	
		ровать админи-	понятия и их	вые математи-	тистическими и количе-	
		стративные про-	определе-	ческие задачи,	ственными методами	
		цессы и	ния, поло-	используемые	решения типовых орга-	
		процедуры в орга-	жения, за-	при принятии	низационно-управлен-	
		нах государствен-	коны и	управленче-	ческих задач	
		ной власти Рос-	методы ма-	ских реше-		
		сийской	тематики,	ний; исполь-		
		Федерации, орга-	формули-	зовать		
		нах государствен-	ровки основ	математичес-		
		ной власти субъ-		кий язык и ма-		
		ектов Российской	необходи-	тематичес-		
		Федерации, орга-	мые для вы-	кую символи-		
		нах местного са-	числений	ку при постро-		
		моуправления,	формулы	ении органи-		
		адаптировать ос-		зационно-		
		новные математи-		управленчес-		
		ческие модели к		ких моделей;		
		конкретным зада-		обрабатывать		
		чам управления		эмпирические		
				и эксперимен-		
				тальные дан-		
				ные		

No	Индекс	Содержание	В результ	ате изучения уче	бной дисциплины обуча-
П.П.	компетен-	компетенции (или		ющиеся до	лжны
11.11.	ции	её части)	знать	уметь	владеть
2.	ОК-7	способность к са- моорганизации и самообразованию	теоретиче- ские сведе- ния, относя- щиеся к вопросу са- мостоятель- ного иссле- дования	находить не- ообходимую информацию в печатных и электронных источниках	навыками ясного изложения своих мыслей и умения их аргументировать

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.(144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид уче	Всего часов	Семестр (часы)	
Контактная работа,		1	
Аудиторные занятия		72	72
Занятия лекционного т		36	36
Лабораторные занятия		-	-
Занятия семинарского занятия)	типа (семинары, практические	36	36
,		-	-
Иная контактная раб	ота:		
Контроль самостоятел	ьной работы (КСР)	6	6
Промежуточная аттест	0,2	0,2	
Самостоятельная раб			
Курсовая работа	-	-	
Проработка учебного	25	25	
Выполнение индиви, сообщений, презентаций	20	20	
Реферат		-	-
Подготовка к текущем	20.8	20.8	
Контроль:		-	
Подготовка к экзамену	-	-	
Общая трудоем-	час.	144	144
кость	в том числе контактная работа	78,2	78,2
	зач. ед	4	4

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в первом семестре

		-		Количес	тво часо	В
$N_{\underline{0}}$						Внеа-
раз-	Наименование разде-		Ауди	торная р	абота	удитор-ная
дела	лов	Всего				работа
			Л	ЛР	П3	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Элементы дискретной математики и математической логики	44	10	-	10	24
2	Введение в теорию вероятностей	28	8	-	8	12
3	Математический анализ	36	10	-	10	16
4	Линейная алгебра и гео- метрия	30	8	-	8	14
	Итого по дисциплине:	138	36	-	36	66

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование	Содержание раздела	Форма те-
п/п	раздела		кущего
			контроля
1	Элементы дискретной математитики и математической логики,	Теория множеств: понятие множества, операции над множествами, мощность, формула включений и исключений. Бинарные отношения и их свойства: рефлексивность, антирефлексивность, симметричность, антисимметричность, тран-зитивность. Элементы математической логики: основные логические операции, построение таблиц истинности. Графы: понятие, свойства, применение к решению логических задач. Основы комбинаторики: правила суммы и произведения, перестановки, размещения, сочетания	Тестирова- ние (T)
2	Введение в теорию вероятностей	События. Классическое определение вероятности. Правила сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности, формула Бейеса. Теорема о повторении испытаний. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины и способы его задания. Многоугольник распределения. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.	Письмен- ный теоре- тический опрос

			1
3	Математический	Функция, её график и способы задания. Графики	Выполнение
	анализ	основных элементарных функций, преобразова-	индивиду-
		ния графиков функций. Чётность, периодичность,	альных зада-
		монотонность. Предел числовой последователь-	ний
		ности. Предел функции. Непрерывность функции	
		в точке. Теоремы о пределах, раскрытие неопре-	
		делённостей, замечательные пределы. Асимптоты	
		графиков функций. Определение и геометриче-	
		ский смысл производной. Правила дифференци-	
		рования, таблица производных. Экстремумы	
		функции, выпуклость. Общая схема исследования	
		функции. Первообразная функции и неопределен-	
		ный интеграл. Таблица интегралов. Замена пере-	
		менной и интегрирование по частям. Определён-	
		ный интеграл. Нахождение площади фигуры,	
		ограниченной графиками функций.	
4	Линейная	Матрицы и операции над ними. Определители 2-	Итоговое те-
	алгебра	го и 3-го порядков, простейшие свойства. Обрат-	стирование
	•	ная матрица, формула для вычисления. Системы	1
		линейных уравнений и связанные с ними понятия.	
		Правило Крамера. Метод Гаусса (примеры реше-	
		ния определённой, неопределённой и несовмест-	
		ной систем). Нахождение обратной матрицы ме-	
		тодом элементарных преобразований. Системы	
		линейных неравенств. Графический метод решения	
		задач линейного программирования.	
		and in the partition of	
L			

2.3.2 Занятия семинарского типа

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма те- кущего
1	Элементы дис-	Теория множеств: понятие множества, операции	контроля Доклады
1	кретной матема-	над множествами, мощность, формула включений	доклады
	тики и математи-	и исключений. Бинарные отношения и их свой-	
	ческой логики	ства: рефлексивность, антирефлексивность, сим-	
	,	метричность, антисимметричность, тран-зитив-	
		ность. Элементы математической логики:	
		основные логические операции, построение таблиц истинности. Графы: понятие, свойства, при-	
		менение к решению логических задач. Основы	
		комбинаторики: правила суммы и произведения,	
		перестановки, размещения, сочетания	
2	Введение в тео-	События. Классическое определение вероятно-	Контроль-
	рию вероятностей	сти. Правила сложения и умножения вероятно-	ная работа 1.
		стей. Формула полной вероятности, формула Бей-	
		еса. Теорема о повторении испытаний.	
		Дискретные и непрерывные случайные величины.	

		Закон распределения дискретной случайной величины и способы его задания. Многоугольник распределения. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.	
3	Математический анализ	Функция, её график и способы задания. Графики основных элементарных функций, преобразования графиков функций. Чётность, периодичность, монотонность. Предел числовой последовательности. Предел функции. Непрерывность функции в точке. Теоремы о пределах, раскрытие неопределённостей, замечательные пределы. Асимптоты графиков функций. Определение и геометрический смысл производной. Правила дифференцирования, таблица производных. Экстремумы функции, выпуклость. Общая схема исследования функции. Первообразная функции и неопределенный интеграл. Таблица интегралов. Замена переменной и интегрирование по частям. Определённый интеграл. Нахождение площади фигуры, ограниченной графиками функций.	Выполнение расчётно-графического задания (РГЗ)
4	Линейная алгебра	Матрицы и операции над ними. Определители 2-го и 3-го порядков, простейшие свойства. Обратная матрица, формула для вычисления. Системы линейных уравнений и связанные с ними понятия. Правило Крамера. Метод Гаусса (примеры решения определённой, неопределённой и несовместной систем). Нахождение обратной матрицы методом элементарных преобразований. Системы линейных неравенств. Графический метод решения задач линейного программирования	Контрольная работа 2.

Лабораторные занятия и курсовые проекты – не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного	«Методические указания по организации самостоятель-
	(теоретического) мате-	ной работы студентов», утвержденные кафедрой функцио-
	риала	нального анализа и алгебры,, протокол № 9 от 10.04.2020 г.
2	Выполнение домашних	«Методические указания по организации самостоятель-
	заданий (решение за-	ной работы студентов», утвержденные кафедрой функцио-
	дач)	нального анализа и алгебры,, протокол № 9 от 10.04.2020 г.

3	3	Подготовка к текущему	«Методические указания по организации самостоятель-
		контролю (контрольная	ной работы студентов», утвержденные кафедрой функцио-
		работа и др.)	нального анализа и алгебры,, протокол № 9 от 10.04.2020 г.
	4	Промежуточная атте-	«Методические указания по организации самостоятель-
			ной работы студентов», утвержденные кафедрой функцио-
			нального анализа и алгебры,, протокол № 9 от 10.04.2020 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины: активные и интерактивные формы, лекции, практические занятия, контрольные работы, зачет.

При изучении данного курса используются традиционные лекции и практические занятия.

Цель практических занятий — научить студента применять полученные на лекциях теоретические знания к решению и исследованию конкретных математических и методических задач. В семестре проводятся контрольные работы для проверки усвоения материала студентами.

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- *а) по целям:* подготовка к лекциям, к практическим занятиям, к контрольной работе, к экзамену, выполнение типового расчета.
- *б) по характеру работы:* изучение литературы, конспекта лекций; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач, подготовка проекта.

В ходе лекционных и практических занятий предполагается использование компьютерных технологий (презентации по теме «Преобразования графиков функций»).

К образовательным технологиям относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала по дисциплине «Математика» предполагает не только взаимодействия вида «преподаватель - студент» и «студент - преподаватель», но и «студент - студент». Все эти виды взаимодействия хорошо достигаются при изложении материала как на лекционных, так и на практических занятиях в ходе дискуссий или же в процессе докладов с использованием компьютерных технологий.

Доклад (презентация) к разделу «Элементы дискретной математики и математической логики»

- 1. Роль математики в решении проблем управления.
- 2. Применение математических методов в управленческих исследованиях.

Существенную помощь оказывают специально составленные задания (методические разработки, рабочие тетради) по курсу высшей математики, в которых дается краткое изложение теоретической части, приводятся решения типовых примеров, предлагаются задания для самостоятельной работы разного уровня сложности. Студент имеет возможность ознакомиться с теоретическим материалом, разобраться в предложенном решении типового примера, затем самостоятельно решить задачи. Все это:

- позволяет каждому студенту перейти от деятельности под руководством преподавателя к самостоятельной и дает возможность проведения самоконтроля;
 - повышает эффективность и качество обучения;
 - обеспечивает мотивы к самостоятельной познавательной деятельности;
- способствует углублению межпредметных связей за счет интеграции информационной и предметной подготовки.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Обязательными при изучении дисциплины «Математика» являются следующие виды самостоятельной работы:

- разбор теоретического материала по пособиям и конспектам лекций;
- самостоятельное изучение указанных теоретических вопросов;
- решение задач по темам практических занятий;
- подготовка к контрольным работам.

Задание для самостоятельной работы

по теме «Геометрические преобразования графиков функций»

Геометрическими преобразованиями построить следующие графики функций:

1.
$$y=2x^2+3$$
;

2.
$$y = -\sqrt{x+2}$$
;

3.
$$y = \sin(\frac{\pi}{2} + x)$$
;

4.
$$y = |\cos x| - 1$$
;

5.
$$y=3 \cos 2x$$
;

6.
$$v = -log_2 x - 4$$
;

7.
$$y=2(x-2)^2+3$$
.

Задание для самостоятельной работы

по теме «Числовые характеристики случайных величин»

1. Дискретная случайная величина X, выражающая количество проведённых акций молодёжной организации «Студенты Кубани», задана законом распределения:

Построить многоугольник распределения.

2. Дискретная случайная величина X задана законом распределения:

X	2	4	5	6
P	0,3	0,1	0,2	0,4

11

Построить многоугольник распределения.

- **3.** Документы проверяют три независимые инстанции, вероятность признания документов неверными каждой инстанцией равна 0,1. Составить закон распределения числа инстанций, признавших документы неверными.
- **4.** Для проведения встречи руководителей ведущих молодёжных организаций Краснодарского края приехали 10 представителей, из них 8 из Москвы. Случайным образом были выбраны два представителя для посещения школ города. Составить закон распределения числа москвичей среди представителей организаций, посетивших школы.
- **5.** Найти математическое ожидание дискретной случайной величины X, выражающей количество акций, проведённых молодёжным движением «НАШИ», заданной законом распределения:

6. Дискретная случайная величина X, выражающая количество участников выборов мэра, принимает три возможных значения: $x_1 = 4$, с вероятностью $p_1 = 0.5$, $x_2 = 6$, $p_3 = 0.3$. Найти x_3 и p_3 , зная, что M(X) = 8.

Примеры заданий для самостоятельной работы

по теме «Теория множеств»

- **1.** Пусть A={Россия молодая, Наши} партии, зарегистрированные в 2005 году, B={Молодая гвардия, Добровольная молодёжная дружина} партии, зарегистрированные в 2006 году, C= {Добровольная молодёжная дружина} партия, прекратившая деятельность в 2008 году. Найти множества ($A \cap B$)\C, ($A \setminus B$)\C и изобразите результат с помощью кругов Эйлера.
- **2.** 50 студентов различных вузов приглашены на «Ярмарку вакансий». 12 из них добирается на автобусе, 18 пешком, 7 сначала идут пешком, а потом едут на автобусе. Используя теорию множеств, определите:
 - а) сколько человек или идёт пешком, или едет на автобусе;
 - б) сколько студентов пользуется только автобусом:
 - в) сколько добралось любым другим видом транспорта.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вопросы к зачёту (1 семестр)

- 1. Множество. Подмножество. Операции над множествами. Мощность множества. Формула включений и исключений.
- 2. Бинарные отношения и их свойства: рефлексивность, антирефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность.
- 3. Утверждения, высказывания, операции над высказываниями: отрицание, конъюнкция, не исключающая дизъюнкция, исключающая дизъюнкция, импликация, эквивалентность. Тождественно истинные высказывания. Таблицы истинности.
- 4. Граф. Рёбра и вершины. Свойство Эйлера. Формула для числа рёбер и степеней вершин графа. Маршруты. Свойство связного графа
- 5. Основные правила комбинаторики (суммы и произведения).
- 6. Перестановки, размещения, сочетания (определения и формулы для вычислений).
- 7. Случайные события, их виды. Относительная частота. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.
- 8. Правила сложения и умножения вероятностей.
- 9. Формула полной вероятности, формула Бейеса. Теорема о повторении испытаний.
- 10. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины и способы его задания. Многоугольник распределения.
- 11. Числовые характеристики дискретных случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.

- 12. Функция, её график и способы задания. Графики основных элементарных функций.
- 13. Геометрические преобразования графиков функций.
- 14. Чётность, периодичность, монотонность.
- 15. Предел числовой последовательности. Предел функции. Непрерывность функции в точке.
- 16. Теоремы о пределах, раскрытие неопределённостей, замечательные пределы. Асимптоты графиков функций.
- 17. Определение и геометрический смысл производной. Правила дифференцирования, таблица производных.
- 18. Экстремумы функции, выпуклость. Общая схема исследования функции.
- 19. Первообразная функции и неопределенный интеграл. Таблица интегралов.
- 20. Замена переменной и интегрирование по частям.
- 21. Определённый интеграл. Нахождение площади фигуры, ограниченной графиками функций.
- 22. Матрицы и операции над ними.
- 23. Определители 2-го и 3-го порядков, простейшие свойства.
- 24. Простейшие понятия аналитической геометрии на плоскости: деление отрезка в данном отношении, векторы, координаты.
- 25. Площади, уравнения прямых и их взаимное расположение.
- 26. Обратная матрица, формула для вычисления.
- 27. Системы линейных уравнений и связанные с ними понятия.
- 28. Правило Крамера.
- 29. Метод Гаусса (примеры решения определённой, неопределённой и несовместной систем).
- 30. Нахождение обратной матрицы методом элементарных преобразований.

Пример варианта контрольной работы 1

- 1. Из семи заводов организация должна выбрать три для размещения трех заказов. Сколькими способами можно разместить заказы?
 - 2. Составить таблицу истинности высказывания $\overline{X \lor Y} \land (X \land \overline{Y})$.
- 3. В магазине побывало 65 человек. Известно, что они купили 35 холодильников, 36 микроволновок, 37 телевизоров. 20 из них купили и холодильник и микроволновку, 19 и микроволновку, и телевизор, 15-холодильник и телевизор, а все три покупки совершили три человека. Был ли среди них посетитель, не купивший ничего? Если «да», то каково число таких посетителей?
- 4. Сколько различных слов (даже бессмысленных) можно получить, переставив буквы в слове «СТУДЕНТ»?
- 5. В группе студентов 30 человек. Может ли быть так, что 9 человек имеют по 3 друга, 11 по 4 друга, а 10 по 5 друзей?

Пример варианта контрольной работы 2

1. Найдите область определения функции:

a)
$$y = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 - 5x + 6}} + \lg \frac{x - 1}{x + 1}$$
, b) $y = tg 2x + 3x^2$.

2. Найдите область значений функции:

$$y = -2.7\cos(2x+4) - 3.5$$

3. Определите четность функций:

a)
$$y = \frac{2 - 2\cos x}{1 + \cos x}$$
 b) $y = \sin 3x \cdot \tan 3x \cdot \tan 3x$

4. Используя геометрические преобразования, построить график функции:

$$y = \frac{3}{x-1} - 2$$

5. Найти наименьший положительный период функции:

$$y = tg \frac{x}{5} - 1.$$

6. Вычислить пределы функций:

a)
$$\lim_{x \to 8} \frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2}$$

b)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3x + 2}$$

$$e) \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 3x - 1}{x^3 + 3x^2 + 2x - 2}$$

Текущий контроль осуществляется преподавателем, ведущим практические занятия на основе выполнения студентами домашних заданий, докладов, лабораторного практикума, расчетно-графического задания, текущего тестирования. В течение семестра проводятся контрольные работы. Итоговый контроль осуществляется в форме зачёта.

Контрольные работы оцениваются по пятибалльной системе. На практических занятиях контроль осуществляется при ответе у доски и при проверке домашних заданий. На практических занятиях контроль осуществляется при ответе у доски (в частности, в ходе студенческого доклада) и при проверке домашних заданий (тоже по пятибалльной системе оценивания). Зачет оценивается по системе: зачтено, не зачтено.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Высшая математика для экономистов: учебник для студентов вузов / [Н. Ш. Кремер и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера. 3-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 479 с
- 2. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Е. В. Князева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. [2-е изд., испр. и доп.]. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2017. 131 с.
- 3. Кравченко, Г.Г. (КубГУ). Комбинаторика: учебное пособие / Г. Г. Кравченко, О. В. Иванисова, И. В. Сухан; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. [3-е изд.]. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2010. 135 с.
- 4. Геворкян, П.С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2011. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/48192

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Грес, П. В. Математика для гуманитариев: учебное пособие для студентов вузов / П. В. Грес. М.:[Университетская книга]: Логос, 2007. 158 с.
- 2. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для студентов вузов / В. Е. Гмурман. 8-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2003. 404 с.
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).
- 1. http://mech.math.msu.su/department/algebra
- 2. http://old.exponenta.ru/educat/referat/referat.asp

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Студенту необходимо ознакомиться с теоретическим материалом (например, по книге [1] рекомендуемой основной литературы и [1],[2] дополнительной литературы, в которых дается краткое изложение теоретической части указанной темы, приводятся решения типовых примеров), разобраться с предложенным решением типовых примеров, затем самостоятельно решить приведённые задачи.

Если студент не смог понять приведенный в указанных задачниках разбор типовых примеров в той степени, чтобы самостоятельно использовать предложенный алгоритм для решения задания, то он может получить консультацию преподавателя.

Методические указания к самостоятельной подготовке студентов к докладу

Каждый студент должен подготовить доклад по одной из тем, предназначенных для самостоятельного изучения. Для подготовки доклада необходимо кроме основных источников литературы использовать источники из дополнительного списка, а также источник из Интернет-ресурса. Доклады могут быть представлены студентами на практических занятиях у доски или в виде презентации, если тема занятия соответствует теме доклада. О подготовке доклада по темам студент может отчитаться на консультации или представить отчет в письменной форме. Доклад по одной и той же теме готовят не более двух студентов одной группы. Оформление письменного отчета по докладу должно удовлетворять требованиям: а) текст набирается 14 шрифтом на бумаге формата А4; б) на титульном листе кроме темы также указывается факультет, направление (бакалавриат), курс, группа, ФИО студента; в) содержание материала по объему составляет 3-4 страницы; г) список литературы содержит не менее двух источников (возможно из списка литературы).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий.

Обучающие компьютерные программы по отдельным разделам или темам – не требуются.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Обучающие компьютерные программы по отдельным разделам или темам – не требуются.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально- техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

N	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные заня- тия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) 416H, 420H, 409H;.
2.	Практические заня- тия	Специальное помещение, оснащенное доской, маркерами и мелом 424H, 410H
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет) 425Н
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, (кабинет) 411Н, 425Н, 410Н
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. (409H, 416H)

Рецензия

на рабочую программу дисциплины Б1.Б.07 Математика по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (квалификация «бакалавр»)

Изучение математики необходимо для студента-гуманитария, как в общекультурном смысле, так и в связи с возросшими требованиями рынка труда к информационно-математической культуре выпускников вузов. Это напрямую касается и специалистов по работе с молодежью. Поэтому создание рабочей программы по данному курсу является актуальным.

Рабочая программа дисциплины «Математика» включает в себя следующие структурные части: цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП ВО, требования к результатам освоения содержания дисциплины, содержание и структуру дисциплины, образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Программа предусматривает формирование у обучающихся математического аппарата, включающего в себя математические знания, умения и навыки, необходимые в их дальнейшей профессиональной деятельности.

Программа отвечает современным требованиям к обучению и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности. Содержание рабочей программы охватывает весь материал дисциплины, необходимый для обучения студе-нтов высших учебных заведений по направлению 38.03.04. Управление персоналом.

Рабочая программа дает целостное представление о дисциплине. Структура и содержание курса взаимно дополняют друг друга. Также в программе приведены примеры заданий для контрольных работ, список вопросов к экзамену, перечень основной и дополнительной литературы, доступной для обучающихся.

В целом, программа по дисциплине «Математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и отвечает современным требованиям к качественному образовательному процессу. Данная рабочая программа может быть использована для преподавания по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (квалификация «бакалавр») по дисциплине «Математика»

Рецензент,

доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры математического моделирования КубГУ Павлова А. В.